

TELATEK

SERVICE

TMK

TEOLLISUUDEN MITTAUS- JA KALIBROINTIPALVELU OY

**VESIVOIMALAITOKSEN HAASTAVAT
ON-SITE KONEISTUKSET
JA MITTAUKSET.**



MITTAUS- JA KALIBROINTIPALVELUA TEOLLISUUDEN TARPEISIIN

TMK Teollisuuden Mittaus- ja Kalibrointipalvelu Oy on nimensä mukaisesti erikoistunut teollisuuden mittauspalveluihin sekä mittalaitteiden ja -järjestelmien kalibrointiin.

Tämän lisäksi tarjoamme mittausteknistä neuvontaa ja mittausalan koulutusta. Toimimme laajasti eri teollisuusaloilla aina pienistä konepajoista ydinvoimaloihin ja tuotantolaitoksista avaruustekniikkaan asti.

Lasse Tuurala

GSM 045 165 6858 | lasse.tuurala@mittausjakalibrointipalvelu.fi



TELATEK**SERVICE**

KOKO PROJEKTI HALLINTAAN

Telatek Service Oy:n konsepti projektin hallintaan tarjoaa asiakkaille laajan valikoiman korkealaatuisia On-Site ja konepaja-palveluita.

Koneistuksemme ja kunnossapitoratkaisumme yhdistää tinkimättömän tehokkuuden, luotettavuuden ja turvallisuuden.

Jouko Tikkala
GSM 050 322 9812
jouko.tikkala@telatek.fi

Telatek Service Oy:n palvelut vesivoimalaitoksille:

- ▶ On-Site -koneistukset
- ▶ konepajavalmistus
- ▶ termiset pinnoitukset
- ▶ korjaushitsaukset
- ▶ mittauspalvelut
- ▶ NDT -tarkastukset
- ▶ kone- ja laite -asennukset
- ▶ asennusvalvonta

TMK JA TELATEK SERVICE

Asiakkaamme saavat huomattavia säästöjä On-Site koneistuksen ja paikan päällä mittauksien ansiosta. Pidemmät huoltovälit, toimintavarmuus, paremmat tehot sekä tuotot ja lyhemmät huoltoajat ovat asiakkaillemme hyvin tärkeitä.

Telatek Service Oy valmistaa koneistuslaitteet räätälöidysti, jolloin vaativat koneistustyöt voidaan suorittaa vaativissa ja vaikeissa olosuhteissa nopeasti.

www.telatek.fi

TKM Teollisuuden Mittaus- ja Kalibrointipalvelu Oy:n mittaukset ja kalibroidut mittalaitteet ovat tämän päivän parasta teknologiaa, jotka täydentävät vaativat tarkkuudet ja varmuuden.

Yhteistyöllä säästytään kammioiden purkamiselta sekä kuljetuksilta. Tällöin vaikutus kohdistuu suoraan tuotannon revisio -aikoihin. Revisioajat lyhenevät, jolloin säästöt ovat mittavia.

www.mittausjakalibrointipalvelu.fi



Kuva:
Taivaalkosken
Vesivoimalaitos
2016